



# ダイキン エアコン

## 新冷媒(R410A)シリーズ

### 空冷ヒートポンプエアコン

#### 「レビュー」形

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃・75℃	暖房EER 50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃・75℃	区分名		
R2DP80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	8B
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	8B
	FHC807A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	8C
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8B
	FHC809A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8C
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8C
	FHC811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8C
	FHC812A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C
	FHC813A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C
	FHC814A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	8C
	FHC815A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8C
	FHC816A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8C
R2DP12AA	FHC120A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC121A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC122A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC123A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC124A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC125A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC126A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC127A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC128A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC129A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC130A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
	FHC131A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B
R2DP140B	FHC140A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	8B
	FHC141A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	8B
	FHC142A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	8B
	FHC143A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	8B
	FHC144A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	8B
	FHC145A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	8B
	FHC146A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	8B
	FHC147A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	8B
	FHC148A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	8B
	FHC149A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	8B
	FHC150A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	8B
	FHC151A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	8B

室外ユニット	室内ユニット	形式	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	標準24時間 冷房EER(160℃)	区分	
R2OP160B	F-OP1605A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	8C	
	F-OP1606A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	8C	
	F-OP1607A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	5.9	8C	
	F-OP1608A	3	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.9	5.0	8C
	F-OP1609A	1	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	5.4	5.4	8C
	F-OP1610A	2	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	5.8	5.8	8C
	F-OP1611A	3	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.39	4.4	8C
	F-OP1612A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.45	4.5	8C
	F-OP1613A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.45	4.5	8C
	F-OP1614A	3	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.47	4.5	8C
	F-OP1615A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.21	4.47	4.5	8C
	F-OP1616A	2	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.47	4.5	8C
R2OP180A	F-OP180A	1	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	4.45	4.4	8C
	F-OP181A	2	14.0	16.0	4.07	4.42	4.42	4.42	4.4	8C
	F-OP182A	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.4	4.4	8C
	F-OP183A	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.4	4.4	8C
	F-OP184A	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.4	4.4	8C
	F-OP185A	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.4	4.4	8C
	F-OP186A	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.4	4.4	8C
	F-OP187A	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.4	4.4	8C
	F-OP188A	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.4	4.4	8C
	F-OP189A	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.4	4.4	8C
	F-OP190A	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.4	4.4	8C
	F-OP191A	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.4	4.4	8C

### ●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(APE)	区分名
FHC~形 FHP~形	3.6	6.0	8B
	4.0	5.9	
	4.4	5.8	
	4.8	5.7	
	5.2	5.6	
	5.6	5.5	
	6.0	5.4	
	6.4	5.3	
	6.8	5.2	
	7.2	5.1	
	7.6	5.0	
	8.0	4.9	
上記以外	4.0	5.1	8C
	4.4	5.0	
	4.8	4.9	
	5.2	4.8	
	5.6	4.7	
	6.0	4.6	
	6.4	4.5	
	6.8	4.4	
	7.2	4.3	
	7.6	4.2	
	8.0	4.1	
	8.4	4.0	

### ●過年エネルギー消費効率(APE)について

●APE表示は、JIS B 8616：2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
※ JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・APE＝年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

## ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキンコンダクトセラー  
営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
FAX: 020-88-1081 (FAX専用ダイヤル)  
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口  
郵便番号 108-0075  
3P271252-5 M10A024 (1007) ES



●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃/50℃ 50℃/2/60℃	暖房COP 50℃/2/60℃	省エネ 消費電力(AHP)	区分名	
R2D-P80A	HC-P80AB	7.1	8.0	1.58	1.59	1.79	4.7	4.7	8B	
	HC-P40AB	2	8.0	1.57	1.52	5.2	5.2	5.2	8B	
	HC-P40A	2	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8B	
	FA-P80A	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8B	
	FA-P40A	2	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8B	
	FA-P80A	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8B	
	FB-P80A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	3.5	8B	
	FB-P40A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	3.5	8B	
	FB-P40A	2	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	8B	
	FB-P40A	2	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8B	
	FB-P40A	2	8.0	2.05	2.05	1.83	4.3	4.3	8B	
	FB-P40A	2	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	8B	
R2D-P112A	HC-P112AB	1	10.0	1.12	2.50	2.50	2.47	5.1	5.1	8C
	HC-P56AB	2	10.0	1.12	2.55	2.55	2.32	5.1	5.1	8C
	HC-P56A	2	10.0	1.12	3.53	3.53	2.77	2.77	4.3	8C
	FA-P112A	1	10.0	1.12	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	8C
	FA-P56A	2	10.0	1.12	2.93	2.93	2.89	4.4	4.4	8C
	FA-P112A	1	10.0	1.12	3.76	3.76	4.03	4.03	3.5	8C
	HC-P112A	1	10.0	1.12	3.17	3.17	3.13	3.13	3.9	8C
	HC-P56A	2	10.0	1.12	3.51	3.51	3.00	3.00	4.0	8C
	HC-P112A	1	10.0	1.12	3.56	3.56	3.02	3.02	4.0	8C
	HC-P112A	1	10.0	1.12	3.72	3.72	2.71	2.71	2.3	8C
	HC-P112A	1	10.0	1.12	3.72	3.72	2.71	2.71	2.3	8C
	HC-P56A	2	10.0	1.12	3.13	3.13	3.29	3.29	4.0	8C
R2D-P140A	HC-P140A	1	10.0	1.12	3.90	3.90	3.40	3.40	4.2	8C
	HC-P112A	1	10.0	1.12	3.90	3.90	3.40	3.40	4.2	8C
	HC-P56A	2	10.0	1.12	3.90	3.90	3.40	3.40	4.2	8C
	HC-P112A	1	10.0	1.12	3.90	3.90	3.40	3.40	4.2	8C
	HC-P56A	2	10.0	1.12	3.90	3.90	3.40	3.40	4.2	8C
	HC-P112A	1	10.0	1.12	3.90	3.90	3.40	3.40	4.2	8C
	HC-P56A	2	10.0	1.12	3.90	3.90	3.40	3.40	4.2	8C
	HC-P112A	1	10.0	1.12	3.90	3.90	3.40	3.40	4.2	8C
	HC-P56A	2	10.0	1.12	3.90	3.90	3.40	3.40	4.2	8C
	HC-P112A	1	10.0	1.12	3.90	3.90	3.40	3.40	4.2	8C
	HC-P56A	2	10.0	1.12	3.90	3.90	3.40	3.40	4.2	8C
	HC-P112A	1	10.0	1.12	3.90	3.90	3.40	3.40	4.2	8C
R2D-P140A	HC-P56A	2	10.0	1.12	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	8C
	HC-P140AB	1	12.5	1.40	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	8C
	HC-P71AB	2	12.5	1.40	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	8C
	FA-P71A	2	12.5	1.40	4.06	4.10	3.79	3.82	4.5	8C
	FA-P71A	2	12.5	1.40	3.29	3.29	3.08	3.08	5.4	8C
	HC-P71A	2	12.5	1.40	3.88	3.91	3.51	3.54	4.7	8C
	HC-P71A	2	12.5	1.40	3.92	3.95	3.53	3.56	4.7	8C
	HC-P71A	2	12.5	1.40	4.26	4.30	3.69	3.73	4.6	8C
	HC-P71A	2	12.5	1.40	4.26	4.30	3.69	3.73	4.6	8C
	HC-P71A	2	12.5	1.40	4.26	4.30	3.69	3.73	4.6	8C
	HC-P71A	2	12.5	1.40	4.26	4.30	3.69	3.73	4.6	8C
	HC-P71A	2	12.5	1.40	4.26	4.30	3.69	3.73	4.6	8C

●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃/50℃ 50℃/2/60℃	暖房COP 50℃/2/60℃	省エネ 消費電力(AHP)	区分名
R2D-P160A	HC-P160AB	1	14.0	3.92	3.92	4.29	4.29	5.0	8C
	HC-P80AB	2	14.0	3.67	3.57	3.78	5.4	5.4	8C
	HC-P80A	3	14.0	3.52	3.52	3.36	5.8	5.8	8C
	FA-P80A	3	14.0	3.56	4.00	4.25	4.29	4.4	8C
	FA-P80A	3	14.0	3.77	3.77	4.25	4.25	5.0	8C
	FA-P80A	3	14.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0	8C
	FB-P160A	2	14.0	4.04	4.04	4.62	4.62	4.3	8C
	FB-P80A	2	14.0	3.91	3.91	4.11	4.11	4.5	8C
	FB-P80A	2	14.0	3.89	3.89	4.08	4.08	4.4	8C
	FB-P80A	2	14.0	3.89	3.89	4.08	4.08	4.4	8C
	FB-P80A	2	14.0	3.89	3.89	4.08	4.08	4.4	8C
	FB-P80A	2	14.0	3.89	3.89	4.08	4.08	4.4	8C
R2D-P180A	HC-P180A	1	14.0	4.12	4.12	4.38	4.38	4.6	8C
	HC-P180A	2	14.0	4.12	4.12	4.38	4.38	4.6	8C
	HC-P180A	2	14.0	4.12	4.12	4.38	4.38	4.6	8C
	HC-P180A	2	14.0	4.12	4.12	4.38	4.38	4.6	8C
	HC-P180A	2	14.0	4.12	4.12	4.38	4.38	4.6	8C
	HC-P180A	2	14.0	4.12	4.12	4.38	4.38	4.6	8C
	HC-P180A	2	14.0	4.12	4.12	4.38	4.38	4.6	8C
	HC-P180A	2	14.0	4.12	4.12	4.38	4.38	4.6	8C
	HC-P180A	2	14.0	4.12	4.12	4.38	4.38	4.6	8C
	HC-P180A	2	14.0	4.12	4.12	4.38	4.38	4.6	8C
	HC-P180A	2	14.0	4.12	4.12	4.38	4.38	4.6	8C
	HC-P180A	2	14.0	4.12	4.12	4.38	4.38	4.6	8C

室内ユニット	冷房能力 (kW)	省エネ 消費電力(AHP)	区分名
FHP-P形 FHP-P形	3.6	5.0	8B
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.5	5.8	
	6.0	5.8	
	6.5	5.8	
	7.0	5.8	
	7.5	5.8	
	8.0	5.8	
	8.5	5.8	
	9.0	5.8	
FHP-P形 FHP-P形	10.0	5.1	8C
	11.0	5.1	
	12.0	5.1	
	13.0	5.1	
	14.0	5.1	
	15.0	5.1	
	16.0	5.1	
	17.0	5.1	
	18.0	5.1	
	19.0	5.1	
	20.0	5.1	
	21.0	5.1	
FHP-P形 FHP-P形	22.0	4.8	8D
	23.0	4.8	
	24.0	4.8	
	25.0	4.8	
	26.0	4.8	
	27.0	4.8	
	28.0	4.8	
	29.0	4.8	
	30.0	4.8	
	31.0	4.8	
	32.0	4.8	
	33.0	4.8	
FHP-P形 FHP-P形	34.0	4.5	8E
	35.0	4.5	
	36.0	4.5	
	37.0	4.5	
	38.0	4.5	
	39.0	4.5	
	40.0	4.5	
	41.0	4.5	
	42.0	4.5	
	43.0	4.5	
	44.0	4.5	
	45.0	4.5	
FHP-P形 FHP-P形	46.0	4.2	8F
	47.0	4.2	
	48.0	4.2	
	49.0	4.2	
	50.0	4.2	
	51.0	4.2	
	52.0	4.2	
	53.0	4.2	
	54.0	4.2	
	55.0	4.2	
	56.0	4.2	
	57.0	4.2	
FHP-P形 FHP-P形	58.0	4.0	8G
	59.0	4.0	
	60.0	4.0	
	61.0	4.0	
	62.0	4.0	
	63.0	4.0	
	64.0	4.0	
	65.0	4.0	
	66.0	4.0	
	67.0	4.0	
	68.0	4.0	
	69.0	4.0	
FHP-P形 FHP-P形	70.0	3.8	8H
	71.0	3.8	
	72.0	3.8	
	73.0	3.8	
	74.0	3.8	
	75.0	3.8	
	76.0	3.8	
	77.0	3.8	
	78.0	3.8	
	79.0	3.8	
	80.0	3.8	
	81.0	3.8	
FHP-P形 FHP-P形	82.0	3.6	8I
	83.0	3.6	
	84.0	3.6	
	85.0	3.6	
	86.0	3.6	
	87.0	3.6	
	88.0	3.6	
	89.0	3.6	
	90.0	3.6	
	91.0	3.6	
	92.0	3.6	
	93.0	3.6	

●省エネ基準について

AP-表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプ・エアコン)とJIS A4048:2006(※)  
(ヒートポンプ・エアコン)の両方とも表示されています。  
※JIS A4048:2006は、JIS B 8616:2006を改定するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・AP-は年間総合負荷(能力)÷年間消費電力